

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlaczce-króciec-do-węza-fi-6-mm-gwint-zewnetrzny-14-gv-1382-gav-p-4150.html>

Złącze-króciec do węza fi 6 mm, gwint zewnętrzny 1/4" GV-1382 GAV

Cena brutto	3,69 zł
Cena netto	3,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	GV-1382
Kod producenta	GV-1382
Kod EAN	5906083955440
Producent	Gav
Jednostka	SZT
Rozmiar dyszy [mm]	6
Rozmiar [cal]	1/4

Opis produktu

Złącze-króciec do węza fi 6 mm, gwint zewnętrzny 1/4" GV-1382 GAV

Złącze pneumatyczne typu króciec służy do trwałego połączenia węza o średnicy wewnętrznej 6 mm z urządzeniami wyposażonymi w gwint wewnętrzny 1/4". Element wykorzystywany w instalacjach pneumatycznych, hydraulicznych oraz systemach wodnych.

Typ złącza Króciec do węza

Średnica węza 6 mm

Gwint Zewnętrzny 1/4"

Model GV-1382

Charakterystyka złącza pneumatycznego

Gwint zewnętrzny 1/4"

Standardowy gwint cylindryczny o średnicy nominalnej 1/4 cala (6,35 mm) umożliwia połączenie z większością urządzeń pneumatycznych i hydraulicznych. Kompatybilny z zaworami, rozdzielaczami, manometrami oraz innymi elementami instalacji

wyposażonymi w gwint wewnętrzny 1/4".

Króciec na wąż fi 6 mm

Cylindryczny trzpień o średnicy zewnętrznej 6 mm przeznaczony do nasadzenia węża pneumatycznego lub hydraulicznego. Żłobkowania na powierzchni króćca zapewniają mechaniczne mocowanie węża, zapobiegając jego zsuwaniu się pod wpływem ciśnienia roboczego.

Materiał wykonania

Złącze wykonane z metalu odpornego na korozję zapewnia trwałość w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Materiał wytrzymuje cykliczne obciążenia ciśnieniowe typowe dla instalacji pneumatycznych i hydraulicznych.

Szczelność połączenia

Precyzyjnie wykonany gwint oraz gładka powierzchnia króćca gwarantują szczelne połączenie przy zastosowaniu odpowiedniego uszczelnienia gwintowego (taśma teflonowa lub uszczelniacz) oraz opaski zaciskowej na wężu.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	GV-1382
Producent	GAV
Typ złącza	Króciec do węża z gwintem zewnętrznym
Średnica węża (wewnętrzna)	6 mm
Typ gwintu	Zewnętrzny cylindryczny
Rozmiar gwintu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Metal odporny na korozję

Zastosowanie złącza GV-1382

- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i zakładach przemysłowych
- Systemy sprężonego powietrza do narzędzi pneumatycznych
- Instalacje hydrauliczne niskiego i średniego ciśnienia
- Systemy nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Instalacje wodne w budynkach użytkowych
- Linie zasilające do maszyn i urządzeń

-
- Systemy dozowania cieczy w przemyśle spożywczym
 - Instalacje chłodzące i klimatyzacyjne

Montaż i użytkowanie

Montaż gwintu

Przed wkręceniem złącza należy nałożyć na gwint uszczelnienie – taśmę teflonową (PTFE) w kierunku zgodnym z kierunkiem wkręcania lub płynny uszczelniacz gwintowy. Dokręcić złącze kluczem płaskim, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint w elemencie montażowym.

Montaż węża

Wąż o średnicy wewnętrznej 6 mm należy nasunąć na króciec na głębokość minimum 25-30 mm. Połączenie zabezpieczyć opaskami zaciskowymi (min. 2 sztuki) dostosowanymi do średnicy zewnętrznej węża. Opaski dokręcić równomiernie, kontrolując szczelność przed uruchomieniem instalacji.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wewnętrzną posiadanego węża (powinna wynosić 6 mm) oraz typ gwintu w urządzeniu docelowym (gwint wewnętrzny 1/4"). W przypadku niezgodności gwintu konieczne może być zastosowanie adaptera gwintowego.

Produkty powiązane

Do kompletnej instalacji mogą być potrzebne: opaski zaciskowe do węża 6 mm, taśma teflonowa do uszczelniania gwintów, wąż pneumatyczny fi 6 mm, adapter gwintowy 1/4" w przypadku niezgodności połączeń.